

Hanwha Vision XNP-C8253R

Artikelnummer: 238737



Netzwerk Dome, IR, AI PTZ, Tag/Nacht, 3328x1872, H.265, 25x, 5-125mm, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 3328x1872@30fps (H.264/H.265)
5-125mm Auto Fokus Zoom Objektiv
360° Endless Pan, 110° Tilt, max. 700°/s (Preset)
H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II
Extreme Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV
Lichtempfindlichkeit 0,1Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
Intelligente Analyse, Objektverfolgung Person,Fahrzeug
PTZ PLUS Design kompakt, leichter, einfache Verkabelung
Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at, Class4)
Für Außen, -40°C bis +55°C, IK10, IP66, IR Beleuchtung

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß,schwarz
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)

Hanwha Vision XNP-C8253R

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	25
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	6 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3328x1872
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	4,25 - 170 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNP-C8253R
Serie	Wisenet X

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

